

<ランプの取外しかた>

- (1) グローブを支えながら袋ナット(4個)をゆるめて グローブを外してください。
- (2) ランプを反時計方向に回して外してください。

<ランプの取付けかた>

- (1) ランプをソケットにねじ込んでください。
- (2) グローブを本体に合わせて袋ナット(4個)で、 確実に固定してください。

- ■ランプのガラス、口金部分を強くねじらない ガラスの破損によりけがの原因
- ■器具表示の指定W(ワット)数を超えるランプは使用しない。 過熱して火災の原因

感電の原因になります。

- 過熱して火災の原因
 ■ランプに塗料などを塗らない。
 ランプに塗料などを塗らない。
 ランプが過熱、破損してけがの原因
 ■点灯中及び消灯直後のランプは触らない。
 高速のためやけどの原因
 ■使用済みランプは不用意に割らない。
 ガラスの破片が飛散しけがの原因
 ■グローブを買っ直ぐに取けける。
 対め取せば、不可ななわればはは、茶下・感

斜め取付け・不完全な取付けは、落下・感電の原因

お手入れのしかた

⚠注意

電源を切ってください。

感電の原因になります。

器具の汚れは、柔らかい布をぬるま湯か、うすめた中性洗剤につけ、よくしぼってから拭きとってください。 シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯などは使用しないでください。 安全にご使用いただくために、半年に1回の保守・点検をおこなってください。

器具・ランプを水洗いしない。 感電・火災の原因



仕様

形	名	定格電圧	消費電力	適合ランプ	П :	金
WL36	601A	100V	54W/弱点灯時 (17W) 消灯時 (0.8W)	54Wミニクリプトンランプ	E17	7

★ 安全に関するご注意

- ~~照明器具の寿命について~~
- ■照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。 点検、交換をおすすめします。※使用条件は周囲温度 30°C、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。(JIS C 8105-1 解説による。)
- ■周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- ■点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。ランプなどの消耗品は、対象外です。 詳細は弊社カタログをご参照ください。※使用条件は周囲温度30℃、1 日 10 時間点灯、年間3000 時間点灯です。(JIS C 8105-1 解説による。) ■常社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低 6 年間保有しています。※性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品

゚アフター サービス について

■修理のお問合わせは、「修理窓口」へ

■その他のお問合わせは、「ご相談窓口」へ

東日本フロントセンター TEL(03)3424-1111 東京都世田谷区池尻 3-10-3 西日本フロントセンター TEL(06)6454-3901 大阪市北区大淀中1-4-13

お客さま相談センター(フリーコール)

フリーダイヤル (0120)56-8634

(0120)139-365 東京都世田谷区池尻 3-10-3

🙏 三菱雷機株式会社 製造会社 🙏 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/

☎(0467)41-2729 **FAX** (0467)46-2786

MITSUBISHI

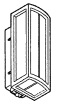
三菱白熱灯器具

白熱灯ブラケット(防雨形)

WL3601A

(人感センサー付)

取扱説明書



E762Z582H50 このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきまして ありがとうございます。

保管用

E762Z582G01

お客さまへ

■ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため この「取扱説明書」を必ずお読みください。 そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。

施工者さまへ

取付工事のあと、必ずこの取扱説明書を使用者さま にお渡しください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、 ◆ 警告 ◆ 入注意の表示で区分して、 説明しています。



誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

- ■お客さま自身で分解・改造はしない 火災・感電の原因
- ■異常時は電源スイッチを切る 煙がでたり、変な臭いがしたら、すぐ スイッチを切る 火災・感電の原因
- ■布や紙など燃えやすいものをかぶせない 火災の原因
- ■金属やごみを差し込まない 器具のすきまやソケット部にヘアピンや針金・ 可燃物などを差し込まない 火災・感電の原因

注意

誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- ■高温(40℃以上)な場所で使わない 落下・感電・火災の原因
- ■引火する危険の雰囲気で使わない 可燃性スプレーを吹き掛けない 火災の原因
- ■お客様自身で電気工事はしない
- 電気工事士の資格が必要です 感電・火災の原因 ■長時間使わないときは電源を切る
- 感雷・火災の原因

事前にご確認ください

- ●必ず壁スイッチのあるところに取付けてください。(調光器付の壁スイッチは使用になれません。)
- ●1つの壁スイッチには、1台でご使用ください。(2台以上取付けると、同時に連続点灯に切替らない場合があります。)
- ●表示灯付スイッチと組合せて使用すると、センサが誤動作する場合があります。

この器具の使いかた

用途に合わせて設定を行ってください。

お買い求めの器具は、3つのモードのいずれかを選んで使用することができます。

ON/OFFE-F



4ページへ

昼間は消灯→周囲が暗くなって人が近づいたときのみ100%の明るさでふわっと点灯

翻光モード



5ページへ

昼間は消灯→周囲が暗くなるとほんのり点灯→人が近づくと100%の明るさでふわっと点灯

6時間タイマモード



6ページへ

昼間は消灯→周囲が暗くなるとほんのり点灯 その状態で6時間点灯後に消灯します→その間 人が近づくと100%の明るさでふわっと点灯

連続点灯8時間切替え機能 ▶ 6ページへ



人がいなくても8時間、100%の明るさで点灯→8時間後に上記で選択した設定モードへ切替ります -1 -

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、介警告 介注意の表示で区分して、 説明しています。

警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

- ■施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程に従って行う
- ■取付面に凹凸がある場合は、電源線引込み口から水が入らないようパテなどをつめて取付ける 凹凸のままの場合は、絶縁不良により感電・火災の原因

誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- ■高温(40℃以上)な場所で使わない 落下・感電・火災の原因
- ■強い振動・衝撃のある場所で使わない 器具破損により落下の原因
- ■ドアの開閉で当たる部分に照明器具を取付けない 破損して落下の原因
- ■風呂場など湿気の多い場所では使わない 火災・感電の原因
- ■調光器との併用はしない 火災の原因

各部のなまえ

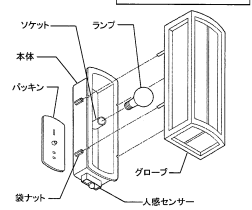












グローブ・ランプの取付けかた

- 1. ランプをソケットにねじ込んでください。
- 2. グローブを本体にかぶせ、袋ナット4個で確実に固定して ください。

⚠注意

■グローブを真っ直ぐに取付ける。 斜め取付け・不完全な取付けは、落下の原因

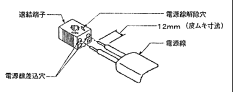
注意 電源を切ってください 感電の原因 電気工事

- 1. 電源線をパッキンと本体の 中央の穴に通してください。
- 2. 附属の木ねじ2本と絶縁座 金2個でパッキンと本体を 壁のしっかりと補強された 部分に取付けてください。



/!\注意 -

- ■板厚の薄い所や強度的に不十分な所に取付けない。 落下の原因
- ■指定方向以外の向きに器具を取付けない。 落下・感電・火災の原因
- 3. 速結端子に電源線を接続してください。



適合電線は 単線φ1.6,2.0

4. アース工事を確実に行ってください。

- ■電源線接続の際は、電源線を張った状態としない。 接続不良による発熱で火災の原因
- ■指定太さの電源線を指定長さに被覆を剥がし1本 ずつ速結端子の奥まで差込む。 差込み不十分は接触不良により感電・火災の原因
- ■アース工事を確実に行う。
- 不完全な場合、感電の原因

修理を依頼される前に

- ●センサ検知動作に異常があると思われる場合は下記の点検を行ってください。
- ●正常に戻らない場合は、壁スイッチをOFFにして(4秒以上)再びONにしてください

現象	考えられる原因	処置
検知範囲に人がいるのに100%	壁スイッチがOFFになっている	壁スイッチをONにする
の明るさで点灯しない	ランプが切れている	ランプを交換する(P8参照)
	点灯照度設定レバーで設定した明るさより も周囲が明るい	点灯照度設定レバーにて設定を変更する(P3~6参照)
	人が静止している	静止している人では検知できません
検知範囲が狭い	検知範囲が適切でない	検知範囲を調整する (検知部を動かす) (P3参照)
	検知部がよごれていたり蒸気などの水滴が ついている	検知部を柔らかい布で傷がつかないようにふきと る
	器具に向かって真っ直ぐ接近している	器具に向かって真っ直ぐに接近した 場合はより 近づかないと検知しない 場合があります (正常動作)
	寒冷地などで顔がマフラーで覆われていた り手袋をしている	
	暑い日などに周囲温度と人体の温度差がすくない	
検知範囲に人がいないのに 100%点灯している ※2秒以内の停電により	検知範囲内に人以外の熱源がある (例) 白熱灯照明器具・エアコンの吹き出 しロ・風などでよく揺れるもの(植木、旗など)・車の熱やヘッドライト・犬や猫など の動物・強い風、雨、雷	
連続点灯になることが まれにありますが、異	壁スイッチをONした直後又は停電が 回復した直後	壁スイッチON後、約45秒間は必ず点灯します (正常動作)
常ではありません	連続点灯になっている	壁スイッチOFFにして(4秒以上)再びONに する
人がいなくなってもなかなか消灯 またはほんのり点灯に戻らない	連続点灯になっている	壁スイッチをOFFにして(4秒以上)再びON にする
周囲が暗くなってもほんのり点灯	壁スイッチがOFFになっている	壁スイッチをONにする
しない (消灯状態である)	ランプが切れている	ランプを交換する (P8参照)
調光・6時間タイマーモード	点灯照度設定レバーが「切」になっている	レバーを 暗! 又は 「明」に合わせる (P5, 6参照)
Ballot Challed A. C. I	点灯照度設定レバーで設定した明るさより も周囲が明るい	器具の設置場所を明るくしている原因を取り除く か、設置場所を変更する
周囲が明るいのにほんのりと点灯	点灯照度設定レバーが「明」になっている	点灯照度設定レバーを「暗」に合わせる(P5,6参照
している 調光・6時間タイマーモード	器具の設定場所が暗い (昼間でも暗い)	正常に動作しませんのでON/OFFモードでこ 使用ください
ほんのり点灯の終わる時間が設定 より早い	天候などで周囲が暗くなる時刻が 通常よりはやかった	商品の性能上調光点灯の終了時間が ばらつくことがあります
6 時間タイマモード使用時		
ほんのり点灯の終わる時間が設定 より遅い	壁スイッチをOFFにして(4秒以上) 再びONにした	壁スイッチをOFFにすると、一旦時間の設定か リセットされます。明るくなってから再度壁スイ ッチをOFFにして(4秒以上)再びONする
6 時間タイマモード使用時	天候などで周囲が暗くなる時刻が通常より 遅かった	商品の性能上点灯の終了時間がばらつくことがあ ります
連続点灯に切替えができない	連続点灯切替え操作が間違っている	連続点灯8時間切替え機能を使用する時(P6) をご確認ください
連続点灯が解除されている	連続点灯継続時間が8時間を超えた	連続点灯は最長8時間です

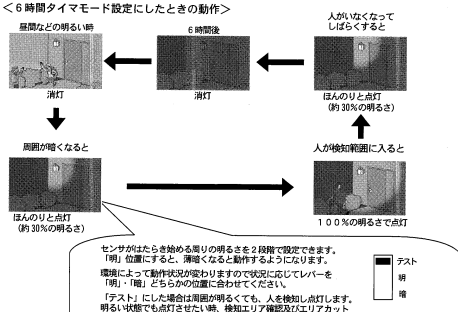
6時間タイマモードで使用する時

モードの説明については「この器具の使いかた」

- 壁スイッチをOFFにしてください。
- 2. 動作設定レバーを「6 hタイマ」位置に合わせてください。
- 3. 点灯照度を設定レバーで合わせ、センサの働き始める周り の明るさを決めてください。

動作設定レバー 6h 917 調光





- 4. 壁スイッチをONにしてください。
 - 注)壁スイッチをONにした直後(約45秒)は、周囲の明るさに関係なくランプが点灯しますが 異常ではありません。

(例:明るい時にセンサを手などで覆うとタイマが動作する)

注)壁スイッチは常にONにした状態でご使用ください。

マスク調整の際にご利用ください。

連続点灯8時間切替え機能を使用する時

- ●壁スイッチで切り替えます。
- ONの状態から
- 2. すばやく(2秒以内)ON→OFF→ONにすると 連続点灯になります



点灯照度設定レバー

- ●周囲の明るさに関わらず、約8時間で、もとの設定モードに切替わります。
- ●連続点灯8時間中に再度上記のスイッチ操作を行うと、その時点から再び約8時間点灯します。

注) 6時間タイマ動作時に明るくなっても消灯しません。

すぐに連続8時間点灯をやめたいときは、壁スイッチを4秒以上 OFFにしてください。 その後、壁スイッチをONすれば、設定モードに切替わります。







取付け場所について

次のような場所には取付けないでください。

周囲の明るさと温度変化を検知しますので誤動作の原因となります。

- ●大理石など反射の強い床面のある場所
- ●エアコンや換気扇の排気口が近くにある場所 ●前面に障害物のある場所(透明なガラスも含む)
- ●風などでよくゆれる植物は近くにある場所
- ●交通量の多い道路に面した場所
- ●昼間でも暗い場所や夜間でも明るい場所

検知節囲について

- ●検知部を動かすことによって検知範囲を変えることができます。
- ●検知範囲は下図のような範囲で調整できます。

801

- ●検知部を動かしてお好みの検知範囲を設定してください。
- ●エリアカットマスクを使用し、検知範囲を限定させることが できます。

状況に合わせてお使いください。



6 nm

検知部は左右約 270°回転します。 検知エリア内に道路などがある場合 には、エリアカットマスクを取付け て検知範囲を調整してください。

エリアカットマスクA、Bの取付方法 エリアカットマスク内側の凸部をセンサ棒知部 側面にある溝にはめ込む /凸部(内側)

エリアカットマスクを取付けることにより検知 エリアを狭くすることができます。







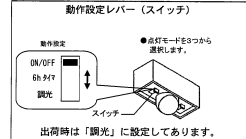
●エリアカットマスクB使用時 (センサー高さ1.8m)

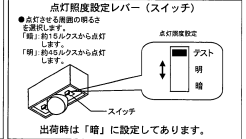


故障ではありません

- 注)本センサは人の動きなどの温度変化分を検知するため、人以外の熱源(動物・車など)が移動したときも検知する場合が あります。
- 注)検知範囲は目安です。下記の様な場所では検知範囲が変化します。
 - ●検知範囲は気温、服装、人の移動速度、進入方向、人の温度、器具の取付高さ、取付面の傾きなどにより変化します。 ●夏場など気温が体温に近い温度になると温度変化分が小さくなり、検知範囲は小さくなります。
 - また、雨の日も検知範囲が小さくなる場合があります。
 - ●器具に向かってまっすぐに接近した場合、より近づかないと検知しない場合があります。

センサの設定レバー(スイッチ)について





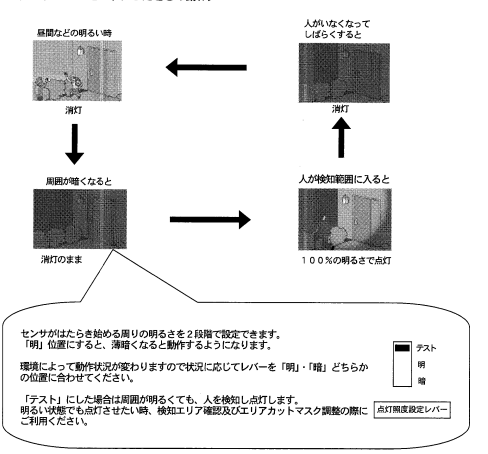
-6-

ON/OFFモードで使用する時

- 1. 壁スイッチをOFFにしてください。
- 2. 動作設定レバーをON/OFF位置に合わせてください。
- 3. 点灯照度を設定レバーで合わせ、センサのはたらき始め る周りの明るさを決めてください。

<ON/OFFモードにしたときの動作>





- 4. 壁スイッチをONにしてください。
 - 注)壁スイッチをONにした直後(約45秒)は、周囲の明るさに関係なくランプが点灯します。 また、点灯中検知範囲に人が入ると点灯時間が延長されますが異常ではありません。
 - 注)壁スイッチは常にONにした状態でご使用ください。

調光モードで使用する時

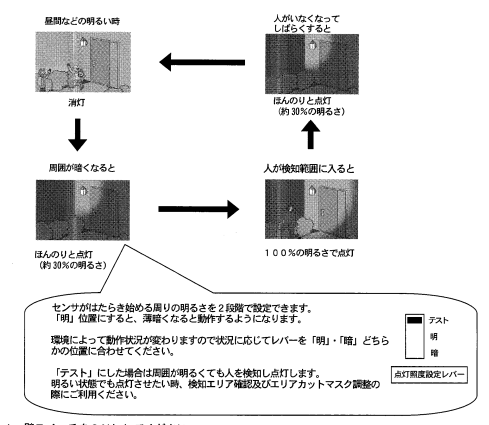
モードの説明については「この器具の使いかた」(P1) をご覧ください。

- 1. 壁スイッチをOFFにしてください。
- 2. 動作設定レバーを「調光」位置に合わせてください。
- 3. 点灯照度を設定レバーで合わせ、センサの働き始める 周りの明るさを決めてください。

<調光モード設定にしたときの動作>



動作設定レバー



- 4. 壁スイッチをONにしてください。
 - 注)壁スイッチをONにした直後(約45秒)は、周囲の明るさに関係なくランプが点灯しますが 異常ではありません。
 - 注)壁スイッチは常にONにした状態でご使用ください。